BEST AVAILABLE COPY 27064 Bitte beachten: Zutreffendes ankreuzen; stark um andete Felder freilassen I Wiesbaden **Deutsche Patentamt** 28. 11. 1969 Datum: 8000 München 2 s/ba. - B 385 Eig.Zeichen: .. Zweibrückenstraße 12 Für den in den Anlagen beschriebenen Geger stand (Arbeitsgerat oder Gebrauchsgegenstand oder Teil davon) wird die Eintragung in die Holle für Gebrauchsmuster beantragt. 1j4 B 11 Anmelder: Bellaplast Heller & Co (Vor- u. Zuname, b. Frauen auch Geburtsname; Firmo u. Firmensitz gem. Handelsreg.-Eintrag.; sonstige Bezeichnung des Anmelders) A1 Wiesbaden In (Postleit, ahl, Ort, Str., Haus-Nr., 99f. auch Postlach, bei ausländischen Orten auch Staat Unter den Eichen 10 und Bezick) Patentan-alt Vortreter: A2 [Name, Anschrift mit Postlertzahl, gg :uch Postfoch; Anwaltsgemeinschaften in Obereinstimmung mit der Vollmacht angeben] Dipl.-Phys. H. Seids 62 WIESBADEN, Rheinstr. 121. Postfa h 670 Telefon 30 34 59 12 Zustellungsbevollmächtigter, 3ek. gen. 26, 735, 1970 **A3** wie vorstehend Zustellungsanschrift (Name, Anschrift mit Postleitzahl, ygf. auch Postfach) Ausscheidung aus der Gebrauchsmuster-Anmeldung Akt. 2. Die Anmeldung ist eine 8(5) bur isprucht Für die Ausscheidung wird als Anmeldetag der. Vorrichtung für Krankentrinkgefäße Die Bezeichnung lautet: beispielsweise in Art von Schnal tasse. (kurze und genave technische Bezeichnung des Gegenstands, auf den sich die Erfindung bazieht, übereinstimmend mit dem Titel der Beschreibung; keine Phantasiebezeichnung!) In Anspruch genommen wird die Auslandspriorität der Voranmeldung (Reihenfolge: Anmeldetag, Land, Aktenzeichen, Köstchen 1 ankreuzen) Ausstellungspriorität (Reihenfolge: 1. Schau: ellungstag, amll. Bezeichnung und Ort der Ausstellung mit Eräffnungstag; Kästchen 2 ankreuzen) Die Gebühr für die Gebrauchsmusteranmeldung in Höhr von 30,- DM wird entrichtet.*) X ist entrichtet. Es wird beantragt, auf die Dauer von auszusetzen. Bitte freilassen Anlagen: (Die angekreuzten Unterlagen sind beigefügt) X 1. Ein weiteres Stück dieses Antrogs 2. X 2. Eine Beschreibung 3. 3. Ein Stück mit 12 Schutzanspruch(en) 4. Ein Satz Aktenzeichnungen mit E It 4. X oder zwei gleiche Modelle lmacht Genera 5. Eine Vertretervollmacht Von diesem Antrag und allen Unterlagen wurden Abschriften zurückbehalten. Gbm. Antr. 10.68 PAK F 004/68

PATENTANWALT DIPL.-PHYS. HEINRICH SEIDS

62 Wiesbaden · Rheinstraße 121 · Postfach 670 · Telefon 30 34 59 Postscheck Frankfurt/Main 1810 08 · Bank Deutsche Bank 3 956 372

> Wiesbaden, den 28. Nov.1969 S/ba. - B 385

Bellaplast Heller & Co

Wiesbaden

Unter den Eichen

Vorrichtung für Krankentrinkgefäße beispielsweise in Art von Schnabeltassen

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung für Krankentrinkgefäße oder Kindertrinkgefäße, beispielsweise in Art von Schnabeltassen, mit einer in den Mund einzuführenden Trinkeinrichtung und einer Lufteinlaßöffnung.

Die bislang für die Krankenpflege gebräuchlichen Schnabeltassen ermöglichen zwar dem Patienten ein einigermaßen bequemes Trinken. Sie bereiten aber bei der Reinigung, beispielsweise im Krankenbausbetrieb, erhebliche Schwierigkeiten.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung für Krankentrinkgefäße, beispielsweise in Art von Schnabeltassen zu schaffen, die getrennt von dem eigentlichen Trinkgefäß herstellbar sind und deshalb unvergleichlich billiger hergestellt werden können. Insbesondere sollen aber durch die Erfindung die mit dem Reinigen der bekannten Schnabeltassen auftretenden Schwierigkeiten behoben werden. Trotzdem soll durch die Erfindung das Trinken mittels einer in den Mund einzuführenden Trinkeinrichtung und einer Lufteinlaßöffnung mindestens ebenso bequem und sicher sein, wie bei den bekannten Schnabeltassen.

Die gestellte Aufgabe wird gemäß der Erfindung dadurch gelöst, daß die Trinkeinrichtung und die Lufteinlaßöffnung an einem deckelartigen, auf ein Trinkgefäß aufzubringenden Element ausgebildet sind. Durch die getrennte Herstellung des deckelartigen, auf ein Trinkgefäß aufzubringenden Elementes sind die Schwierigkeiten zum Reinigen, wie sie bei den einstückigen Schnabeltassen auftreten, behoben. Im Rahmen der Erfindung ist aber insbesondere daran gedacht, zumindest das deckelartige Element für Einmal-Gebrauch auszustatten. Hierdurch entfällt das Reinigen dieses deckelartigen Elementes vollständig. Dies läßt sich im Rahmen der Erfindung in besonders einfacher Weise dadurch erreichen, daß das deckelartige Element zum Einmal-Gebrauch dünnwandig aus Kunststoff

自由社会通過

geformt ist. Es kommt bierzu in Betracht, das deckelartige Element aus folienförmigem thermoplastischem Material gesogen auszubilden oder auch das deckelartige Element aus thermoplastischem Kunststoff zu spritzen.

Besonders vorteilbaft ist es im Rahmen der Erfindung, wenn die Trinkeinrichtung als sich allseitig verjüngender, nach oben ragender Vorsprung an dem deckelförmigen Element ausgebildet ist. Hierdurch läßt sich eine Vielzahl von deckelartigen Elementen mit eingeformter Trinkeinrichtung übereirander stapeln. Hierzu können am Umfangsrend des deckelartigen Elementes noch susätzliche Stapeleinrichtungen ausgebildet sein.

In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist das deckelartige Element mit einem ringsum dicht über dem Rand des Trinkgefäßes greifenden Halte- und Schnapprand ausgebildet. Diese Ausführungsform der Erfindung hat den Vorteil, daß das Trinkgefäß zunächst mit dem gewünschten Inbalt gefüllt werden kann, bevor das deckelartige Element mit der Trinkeinrichtung und der Lufteinlaßöffnung aufgesetzt wird. In dieser Ausführungsform eignet sich die Vorrichtung emäß der Erfindung besonders zur Verwendung in Krankenhäusern und dergl.. Das Betreuungspersonal kann nach dem Füllen der Trinkgefäße für solche Patienten, die eine Trinkvorrichtung benötigen, ein deckelförmiges Element gemäß der Erfindung auf das gefüllte

Trinkgefäß aufsetzen. Besonders vorteilhaft ist es dabei, wenn der Halte- und Schnapprand zum Aufsetzen des deckelartigen Elementes auf einen dünnwandigen Kunststoffbehälter zum Einmal-Gebrauch ausgebildet ist. In solchem Fall kann nach der Benutzung der als Trinkgefäß dienende Kunststoffbehälter zusammen mit dem aufgesetzten deckelartigen Element wegg worfdwerden, so daß sämtliche Reinigungsarbeiten gespart werden. Besonders vorteilhaft ist es dabei, wenn der Halte- und Schnapprand des deckelartigen Elementes an den umgebordelte. Umfangsrand eines dünnwandigen, beispfelsweise durch Thermoverformung von Kunststoff-Folie hergestellt. Trinkbechers oder Tasseneinsatzes angepasst ist.

An der Unterseite des deckelartigen Elementes können im
Bereich der Trinkeinrichtung und der Lufteinlaßöffnung Schneiden
ausgebildet sein. In dieser Ausführungsform kann das deckelartige Element auf mit Folie, beispielsveise Aluminiumfolie
verschlossene Kunststoffbehälter mit Getränkeinhalt aufgesetzt
werden, wobei die Schneiden zum direkten Öffnen der Deckelfoliwird
des Behälters dienen. Hierdurch in besonders byginnischer
Weise ein mit Getränk gefüllter, dicht verschlossener Verkaufsbehälter direkt als Trinkgefäß benutzt. In einer zweiten besonders
vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung ist das deckelartige Element an seinem Umfangsrand ringsum fest und dicht auf
dem nach aussen stehenden Umfangsrand eines dünnwandigen Kunst-

111.12.69

stoffbehälters befestigt, beispielsweise aufgesiegelt, aufgeschweisst oder aufgeklebt, und die Lufteinlaßöffnung ist als verbältnismässig weite Einfüllöffnung ausgebildet. In dieser Ausführungsform ist die Vorrichtung gemäß ler Erfindung für soll be Zwecke gedacht wo Amaneimittel in Flüssigkeit, also vorhehmlich in einem Getränk verabreicht werden sollen. Auch in dieser Ausführungsform sind die Kunststoffbehälter und das auf ihn befestigte deckelantige Element für Einmal-Gebratch gedacht.

Elnig. Auc denngsber piele r Erfindung weeden im folge den seband Zutchnung näher erläutet. Es zeigen

P.

eine Binsatziass mit aufgesetzter Fonrichtung gemäß der Erfühlung, beilweise im schnik bach der Tinie II Tebroig. Z;

 \mathbf{F}^{*} .

die Einsatztasse und Vorrichtung nach Fig. 4 in leaursieht.

F. 5

aus Kunststoff wit aufgesetzter Vorrichtung gewäß der Erfindung in einer abgewandelten Ausführungsform;

Fig. 4

einen dünnwandigen Getränkeverpackungsbehälter mit aufgesetzter Vorrichtung gemäß der Erfindung, teilweise geschnitten;

Fig. 5

den oberen Teil eines dünnwandigen Kunststoffbenälters mit auf dem oberen Rand fest ngebrachter Vorrichtung gemäß der Erfindung in einer weiteren Ausführungsart, teilweise geschnitten nach der Linie V-V und

Fig. 6

die Vorrichtung nach Fig. 5 in Draufsicht.

Im Beispiel der Pig. 1 und 2 ist eine bekonnts Einsatztasse volgesehen, die aus einem rie förmiger Trägerelement 1 mit der griff 2 und einem in ödeses Trägerelement 1 bingesetztel asseneinsate 3 besteht. Das ringförmige Trägerelement 1st renhäldnismässi; diekwandig stabil und einstückig mit seinem handgriff 2 oms Kanststoff geformt und zum oftwaligen Gebrauch vorg seien. De gegen ist den Tasseneinsatz 3 dünnwandig für Ermal-Cebrauch bedacht. Der Tasseneinsatz 3 ist inspielsweise durch Thermoverformung aus folienförmigem thermoplastischem Kunststoff gezogen. Der Tasseneinsatz 3 ist für den Gebrauch in dem ringförmigen Trägerelement 1 eingerastet und wird nach dem Gebrauch aus dem ringförmigen Trägerelement 1 berausgenommen und weggeworfen.

Die im Beispiel dar Fig. 1 und 2 gezeigte Ausführungsform der Vorrichtung gemäß der Erfindung besteht aus einem auf den Öffnungsrand 4 des Tasseneinsatzes 3 passenden deckelartigen Element 5, das einen sich nach oben verjüngenden Ansatz 6 als in den Mund einzuführende Trinkeinrichtung aufweist. Die nach der Mitte des deckelförmigen Elementes hin liegende Wand 7 der Trinkeinrichtung 6 ist verhältnismässig flack geneigt, während die Seitenwände und die nach dem Umfangsrand des deckelartigen Elementes 5 gerichtete Wand 9 verhältnismässig ste ' angestellt sind. Immerbin sind aber die steilen Wände 8 und 9 noch so stark geneigt, daß sich übereinandergesetzte deckelartige Elemente 5 mit ibren als Trinkeinrichtung dienenden Aufsätzen 6 ineinanderstapeln. An der Oberseite ist der als Trinkeinrichtung dienende Aufsatz 6 mit einer länglichen Öffnung 10 versehen, die es gestattet, auch ein etwas breiförmig a gesetztes Getränk noch einwandfrei mit der Trinkeinrichtung 6 trinken zu können. Diametral gegenüberliegend au dem als Trinkeinrichtung dienenden Aufsatz o ist ein verbiltnismässig kleines Luiteinlig ich 11 in der Wand des deckelartigen Elementes angebracht. Der Um Cangarand des deckelartigen Elementes 5 ist mit einem über den Umfangsrand 4 des Tasseneinsatzes 3 greifenden wulstartigen Schnapprand 12 ausgebildet. Dieser Schnapprand 12 trägt an seinem unteren Ende einen sich nach unten und aussen konisch erweiternden Kragen 13, der zugleich beim Aufeinandersetzen mehrerer deckelartiger Elemente 5 als Stapeleinrichtung dient.

Bei der forrichtung nach Fig. 1 und 2 wird zunächst ein Tasseneinsatz 3 in ein ringförmiges Halteelement 1 eingesetzt. Sodann wird diese Einsatztasse 1, 2, 3, 4 mit dem jeweiligen Getränk gefüllt. Daran anschließend wird dann ein deckelartiges Element 5 mit seinem Schnapprand 12 auf dem wulstförwigen Umfangsrand 4 des Tasseneinsatzes 3 gesteckt und verrastet. Die Vorrichtung ist damit gebrauchsfertig. Der Benutzer, beispielsweise ein Patient kann dann noch das deckelartige Element 5, den Tasseneinsatz 3 und das Halteelement 1 in den beiden Rastverbindungen gegeneinander verdrehen, um so die bequemnste Stellung des Handgriffes 2 bezüglich des als Trinkeinrichtung dienendes Aufsatzes 6 einzurichten. Fig. 2 zeigt beispielsweise eine Stellung, wie sie für Rechtshänder am zweckmässigsten sein dürfte. Linkshänder würden sich demgegenüber eine um 180° verschiedene relative Stellung von Handgriff 2 und Trinkeinrichtung 6 ehrichten.

Im Beispiel der Fig. 3 ist eine etwas abgewandelte Vorrichtung gezeigt, bei der ein aus thermoplastischem Kunststoff gespritztes deckelartiges Klament 15 vorgesehen ist. Dieses decelartige Element 15 ist etwas dickwandiger als das deckelartige Element 5 nach Fig. 1 bis 2. Deshalb ist die nach dem Rand

gerichtete Wand 19 des Aufsatzes 16 etwas mehr einwärts geneigt, als im Beispiel der Fig. 1 und 2. Der Umfangsrand 22 des deckelartigen Elementes 15 ist ebenfalls zum Aufstecken und Verrasten auf dem umgebördelten Rand 4 eines aus folienförmigem thermoplastischem Material tiefgezogenen Bechers 14 ausgebildet. Der umfängliche Randteil 23 des deckelartigen Elementes 15 ist an der Oberseite mit einer ringsumlaufenden Nut 24 versehen, die als Stapelaufnahme für den Deckelrand 23 beim Übereinanderstapeln mehrerer deckelartiger Elemente 15 dient. Im Beispiel der Fig. 3 ist die Lufteinlaßöffnung 21 verhältnismässig groß ausgebildet, so daß sie auch ggf. als Nachfüllöffnung benutzt werden kann, insbesondere zum Einführen von Medikamenten.

Vorgesehen, das zum Aufsetzen auf Verpackungsbehälter 30 für Fruchtsaftgetränke oder dergl. gedacht ist. Solche Verpackungsbehälter sind an ihrer öffnung mit einem flanschartig nach aussen geformten Rand 34 ausgebildet, auf den eine den Behälter verschließende Folie, beispielsweise Aluminiumfolie 27 ringsum aufgeschweisst, aufgesiegelt, oder ringsberum umgebördelt ist. Im Beispiel nach Fig. 4 weist das deckelartige Element 25 wiederum einen als Trinkeinrichtung dienenden Aufsatz 26 und eine Lufteinlaßöffnung 31 auf. An der Unterseite

des deckeleartigen Elementes 25 sind im Bereich des Aufsatzes
26 und der Lufteinlaßöffnung 31 je ein abgeschrägtes Messer
28 und 29 ausgebildet. Der Umfangsrand 33 des deckelartigen
Elementes 25 ist wieder zum verrastenden Übergreifen des flanschartigen Umfangsrandes 34 des Verpackungsbehälters 30 ausgebildet.

deim Aufsetzen des deckelartigen Elementes 25 auf den mit der Folie 27 verschlossenen Verpackungsbehälters 30 schneiden zunächst die Messer 28 und 29 die für den Lufteinlaß 31 und die Trinkeinrichtung 26 erforderlichen Löcher in die Folie 27 und verdrängen die ausgeschnittenen Folienteile in der in Fig. 4 angedeuteten Weise. Sodann verrastet der Umfangsrand 33 des deckelartigen Elementes 25 über den Umfangsrand 34 des Behälters 30. Die Vorrichtung ist damit gebrauchsfertig. Wenn der Behälter 30 leer getrunken ist, wird er zusammen mit dem deckelartigen Element 25 weggeworfen.

Im Beispiel der Fig. 5 und 6 ist ein deckelartiges Element 35 vorgesehen, das auf einen becherförmigen Behälter 30 mit flanschartig nach aussen umgelegtem Öffnungsrand 34 aufgesetzt ist. Das deckelartige Element 35 ist in diesem Beispiel an seinem gesamten Umfang 36 mit dem flanschartigen Umfangsrand 34 des Behälters 30 verschweisst, versiegelt oder verklebt.

Das deckelartige Element 35 ist in diesem Beispiel aus folienartigem thermoplastischem Material tiefgesogen. Der als Trinkeinrichtung dienende Aufsatz 6 ist in diesem Beispiel im wesentlicher in gleicher Weise ausgebildet, wie dies im Zusammenhang mit Fig. 1 und 2 beschrieben worden ist. Als Unterschied sind lediglich anstelle der in Fig. 1 und 2 vorgesehenen Langlochöffnung 10 swei runde Trinköffnungen 37 an der Oberseite des Aufsatzes 6 angebracht. Dies ist dann zweckmässig, wenn dünnflüssige Getränke mit der Vorrichtung verabreicht werder sollen, insbesondere auch dann, wenn solchen Getränken irgendwelche Medikamente zugesetzt werden sollen. Ans elle des in dem Beispiel in dem Beispiel nach Fig. 4 und 2 vorgesehenen kleinen Lufteinlaßloches 10 weist die Vorrichtung nach Fig. 5 und 6 eine verhältnismässig große ovale Öffnung 38 auf, die außer ihrer Funktion als Lufteinlaß gleichseitig auch als Einfüllöffnung bzw. Nachfüllöffnung sum Einführen von Medikamenten oder dergl. dient.

Auch in diesem Ausführungsbeispiel ist die Vorrichtung nach der Erfindung zum Einmal-Gebrauch gedacht. Wenn der Patient die in den Behälter 30 gegebene Flüssigkeit ausgetrunken hat, soll der Behälter zusammen mit dem auf seinem flanschartigen Umfangsrand 34 befestigten deckelartigen Element 35 weggeworfen werden.

Schutzansprüche:

- 12 -

Schutzansprüche:

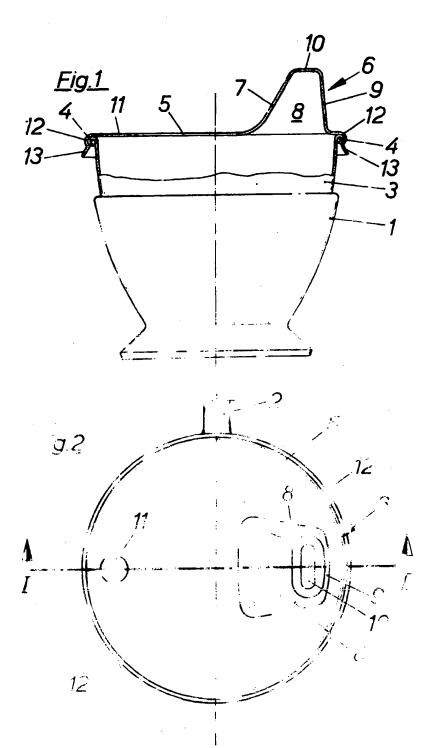
- 1) Vorrichtung für krankentrinkgefäße, beispielsweise in Art von Schnabeltassen, mit einer in den Mund einzuführenden Trinkeinrichtung und einer Lufteinlaßöffnung, dadurch gebanzeichnet, daß die Trinkeinrichtung (6, 16, 26) und die Lufteinlaßöffnung (11, 21, 31, 38) an einem deckelartigen, auf ein Frinkgefäß (1, 3, 14, 30) aufzubringenden Elemen, (5, 15, 25, 35) ausgebildet sind.
- 2) Vorsichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
 deckelartige Liement (5, 15, 25, 35) e zum Einmal-Gebrauch
 dünnwaudig aus Eunststoff geformt ist.
- 3' Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das deckelausige Element (5, 35) aus felienförmigem, thermophastischem Kunstssoff gezogen ist.
- 4) Voumichtung mach Anspruch ?, dadurch gekennzeichhat, daß das deckelantige element (15, 25) aus thermoplastichem Funststoff gespritzt ist.

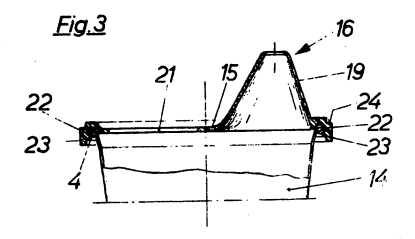
- 5) Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Trinkeinrichtung (6, 16, 26) als sich allseitig verjüngender, nach oben ragender Vorsprung an dem deckelartigen Element (5, 15, 25, 35) ausgebildet ist.
 - 6) Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß am Umfangsrand (12, 22) des deckelartigen Elementes (5, 15) zusätzliche Stapeleinrichtungen (13, 23, 24) ausgebildet sind.
- 7) Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, das das deckelartige Element (5, 15, 25) rit einem ringsum dicht über dem Rand (4, 34) des Trinkgeißes (1, 3, 14, 30) greifenden Halte- und Schnapprand (12 23, 33) ausgebildet ist.
- 8) Vollichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Lufteinlaßöffnung (11, 31) als der Trinkeinrichtung (6, 26) diametral in der Fläche des deckelartigen Elementes (5, 25) gegenüberliegende, verhältnismässig enge Öffnung ausgebildet ist.
- 9) Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Halte- und Schnapprand (12, 22, 33) zum Aufsetzen des

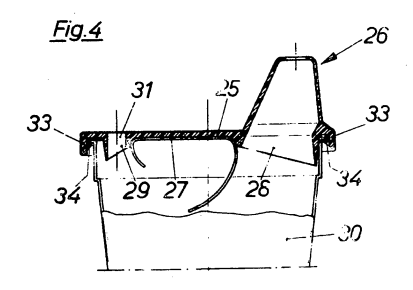
自由社会基础

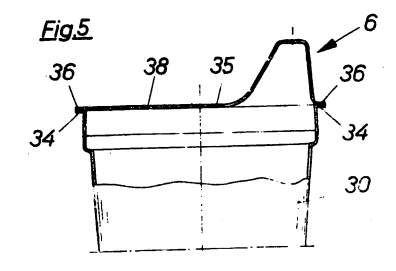
deckelartigen Elementes (5, 15, 25) auf einen dünnwandigen Kunststoffbehälter (3, 14, 30) zum Einmalgebrauch ausgebildet ist.

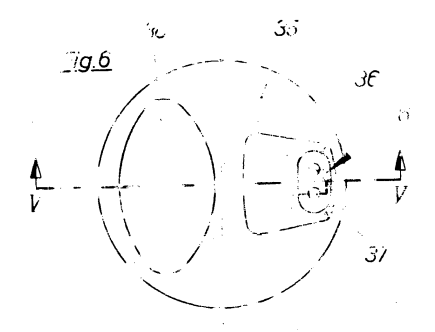
- 10) Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,
 daß der Halte- und Schnapprand zum Aufsetzen des deckelartigen Elementes (5, 15) auf einem durch Thermoverformung
 von Kunststoff-Folie bergestellten, mit umgebördeltem
 Rand (4) versehenen Trinkbecher (14) oder Tasseneinsatz
 (3) ausgebildet ist.
- 11) Vornichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,
 daß an der Unterseite des deckelartigen Elementes
 (25) im Bereich der Trinkeinrichtung (26) und der Lufteinlaßöffnung (31) Schneiden (28) (29) ausgebildet
 sind.
- 12) Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das deckelartige Element (35) an seinem Umfangsrand (36) ringsum fest und dicht auf dem nach aussen stehenden Umfangsrand (34) eines dünnwandigen Kunststoffbehälters (30) befestigt, beispielsweise aufgesiegelt, aufgeschweisst oder aufgeklebt ist und daß die Lufteinlaßöffnung (38) als verhältnismässig weite Einfüllöffnung ausgebildet ist.











This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.